

# 1837 PC PROGRAMABLE



# SISTEMA de ENTRADA TELEFÓNICA



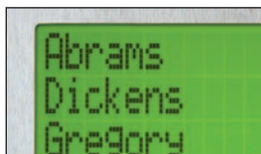
montaje empotrado con tapa que se vende por separado



montaje superficial



montaje en una pared



**caracteres grandes**  
son fáciles de leer



**acero inoxidable**  
placa y características de anti-vándalo protegen todas las partes internas



**programable desde un PC**  
mediante módem o interfaz RS-232



**botones grandes**  
y botón de LLAMADA

- Visitantes dentro de el edificio o apartamento, urbanización protegida con vigilantes, condominios, edificio de oficinas, fábricas y sitios industriales

- Los visitantes usan el sistema telefónico para comunicarse con el residente que puede dar o negar acceso vía su propio teléfono de tonos

- Acceso para el residente se provee por medio de tarjetas, PIN códigos digitales o transmisor wireless (transmisor sin hilo)

- Sistema programable desde un PC permite programación vía módem o interfaz RS-232. Incluye software Remote Account Manager DKS y Análisis de Transacción

- Botones alfanuméricos grandes y botón de LLAMADA único hacen este sistema fáciles de usar y rápidas

- 29 niveles de seguridad programables (permisos), cada uno con cuatro zonas horarias programables

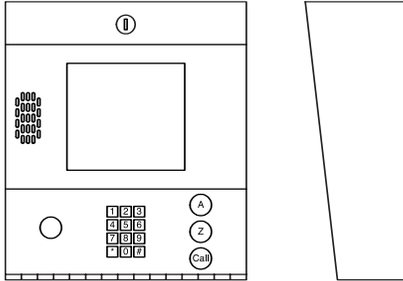
- Se puede controlar hasta 16 puntos de entrada con placa de expansión "Tracker"

CARACTERÍSTICAS

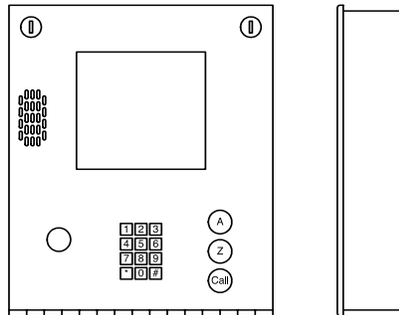
## SOLUCIONES de CONTROL DE ACCESO



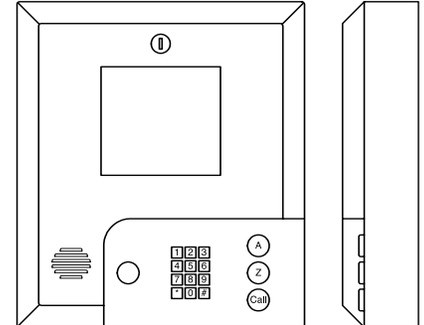
El modelo 1837 es un sistema de entrada y control de acceso telefónica ideal tanto para aplicaciones en edificios de apartamentos y comunidades cerradas como para edificios de oficinas e instalaciones industriales. Se puede identificar a los visitantes fácilmente por comunicación vocal y se puede dar o negar acceso directo de su teléfono de tonos. Con expansión de 16 puntos de entrada y 29 niveles de seguridad programables (permisos), usted controla quien es permitido a entrar a la área de estacionamiento, su edificio, oficinas, piscina, o cualquier área restringida. Con la opción de control de ascensor, usted restringe a cuales pisos tienen acceso los visitantes y usuarios del sistema.



**1837 Superficial**  
11.25" W x 13" H x 4.75" D  
285mm W x 330mm H x 120.6mm D



**1837 Empotrado**  
12" W x 13.5" H x 2.5" D  
305mm W x 343mm H x 63.5mm D



**1837 Pared**  
13.25" W x 15" H x 3.5" D  
336.5mm W x 381mm H x 88.9mm D

## 1837 Especificaciones

### Comunicación

Verdadero full duplex  
de manos libres

Aurícula opcional (disponible en montaje superficial o empotrado solamente (cumple con las normas ADA - Americans with Disabilities Act))

### Pantalla

Una sola línea de 20 caracteres tipo "super-twist" pantalla LCD con caracteres de 1/2 pulgada

### Estilos de Montura

Montaje superficial - aplicación adentro o afuera  
Montaje empotrado - aplicación adentro, requiere dígito s equipo de montura para empotrado  
Montaje en una pared - aplicación adentro o afuera

### Capacidad

Máximo de 3000 números telefónicos, 255 códigos de área  
Memoria intermedia para 8000 eventos  
Dispositivo Weigand de 8000 máximo,  
10 códigos de facilidad (facility codes)

### Control de Puerta/Portón

Tres (3) expandible hasta 16 con la placa de expansión tracker

### Métodos de Programación

Programación mediante conexión telefónica  
o interfaz RS-232 con software para análisis de programación y transacción

### Características Avanzadas

Comunicación Full Duplex  
Software Remote Account Manager  
Transacción en vivo (requiere conexión RS-232)  
Función verdadera "Anti-Pass Back" (requiere instalación de APB chip)  
Capacidad de Base de datos de importación-exportación usando el formato de archivo CSV  
Transacción "buffer" almacena los últimos 800 eventos  
Instalación de códigos programables  
Programar horarios (8) en los cuales el portón se mantiene abierto  
Códigos programables para el directorio de 1 a 4 dígitos  
Capacidad de discado de 10 y 11 dígitos  
Botones alfanuméricos grandes y botón de LLAMADA  
31 niveles de seguridad (permisos), 29 programables  
4 zonas horarias cada uno, 32 programados para días festivos  
Reloj/calendario integrado  
Previsión para cerradura postal, memoria EEPROM

### Opcional

Se puede controlar hasta 16 puertas/portones con placa de expansión "Tracker"  
Mantener registro de puerta entreabierta y entradas forzadas y datos del operador con el sistema "Tracker"  
Opción de control para ascensores, hasta 4 ascensores cada uno sirviendo hasta 64 pisos  
Camara Lista:  
Opcional B y N o cámara de color CCTV se puede agregar al 1835  
\*puede requerir equipo CCTV adicional

### Temp de Operación

10 grados F hasta 145 grados F  
-12 grados celcius hasta 62 grados celcius  
Equipo de calefacción disponible para clima más frío

### Requisitos Eléctricos

16 VAC, 40 VA poder del sistema (750ma)  
16 VAC, 20 VA potencia Weigand  
Se provee transformador de potencia listado U.L.  
Equivalencia del Dispositivo Audible: 0.0A  
Estilo de enchufe: RJIC o W

### Reglamentario de Seguridad

FCC(EE.UU.) DUF6VT-12874-OT-T  
DOC (CAN) 1736 4528 A  
Cumple con las normas UL 294  
Listado ETL

### Peso de Envío

Aproximadamente 20-25 lbs (9-11 kg)

### Garantía

Garantía de fábrica limitada de 2 años

Distribuido por:

### DOORKING®, INC.

120 Glasgow Avenue, Inglewood, California 90301 U.S.A. Tel: 310-645-0023 FAX: 310-641-1586 www.doorking.com  
© 2006 Todos los derechos reservados. Las especificaciones del producto puede cambiar sin notificación. Rev 3/06

### MIEMBRO:

